This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U 1

- (11) Rollennummer G 90 02 962.3
- (51) Hauptklasse A43B 17/00 A Nebenklasse(n) A43B 17/14
- (22) Anmeldetag 15.03.90
- (47) Eintragungstag 17.05.90
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 28.06.90
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Innensohle für einen Schuh
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
 Mauch, Walter, Dr.med., 4000 Düsseldorf, DE
- (74) Name und Wohnsitz des Vertreters
 Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K.,
 Dipl.-Phys. Dr.; Weickmann, F., Dipl.-Ing.; Huber,
 B., Dipl.-Chem.; Liska, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.;
 Prechtel, J., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.,
 Pat.-Anwälte, 8000 München

DIFLING. H. WEICKMANN, DIFLIPHYS. DR. K. FINCKE DIFLING. F. A. WEICKMANN, DIFLIPHYS. DR. B. HUBER DR. ING. H. LISKA, DIFLIPHYS. DR. J. PRECHTEL

LAJD

15. März 1990

8000 MÜNCHEN 86
POSTFACH 860 820
MOHLSTRASSE 22
TELEFON (0 89) 98 03 52
TELEX 5 22 621
TELECOPY (0 89) 98 51 26
TELEGRAMM PATENTWEICKMANN MÜNCHEN

Dr. med. Walter Mauch Klemensplatz 10 4000 Düsselsdorf 31

INNENSOHLE FÜR EINEN SCHUH

Die Erfindung betrifft eine Innensohle für einen Schuh mit einer dem Umriß des Schuhs entsprechenden, flachen Grundsohle aus elastischem Schaumstoffmaterial, die auf ihrer oberen Seite mehrere ebenfalls aus elastischem Schaumstoff bestehende, integral angeformte, kissenförmige Erhebungen im Bereich von Reflexzonen der Fußsohle aufweist.

Eine Innensohle dieser zur Reflexzonenmassage der Fußsohle geeigneten Art ist aus dem deutschen Patent 35 08 582 bekannt. Die Innensohle erlaubt es, je nach Anordnung ihrer Erhebungen während des Gehens Nerven, die von diesen Reflexzonen ausgehen, anzuregen, wodurch die Durchblutung und der Stoffwechsel der den einzelnen Reflexzonen zugeordneten Organe angeregt wird. Die bekannte Innensohle umfaßt eine Grundsohle aus elastischem Schaumstoffmaterial mit einer Härte von 30 bis 50° Shore A, die auf ihrer oberen Seite mehrere, ebenfalls aus elastischem Schaumstoff bestehende, kissenförmige Erhe-

bungen im Bereich der zu massierenden Reflexzonen der Fußsohle aufweist. Die kissenförmigen Erhebungen bestehen aus einem vergleichsweise weichen Material mit einer Härte von 12 bis 30° Shore A, da sich gezeigt hat, daß die erwünschte Wirkung der Reflexzonenmassage eine sanfte Stimulierung der Reflexzonen voraussetzt. Bei der bekannten Einlegesohle wurde zwar bereits daran gedacht, die kissenförmigen Erhebungen integral an der Grundsohle anzuformen, doch setzt dies vergleichsweise aufwendige und komplizierte Herstellungsverfahren voraus, so daß in der Praxis die Erhebungen gesondert von der Grundsohle hergestellt und nachträglich auf dieser aufgeklebt werden müssen. Die vergleichsweise weichen Erhebungen müssen bei der bekannten Innensohle darüber hinaus durch eine härtere Decksohle geschützt werden, wenn eine hinreichende Lebensdauer der Innensohle erreicht werden soll.

1

5

10

15

20

25

30

Aus dem US-Patent 4 020 570 ist darüber hinaus eine Einlegesohle mit einer aus elastischem Schaumstoff bestehenden Decksohle bekannt, die auf ihrer oberen Seite integral und aus demselben Schaumstoffmaterial bestehende Erhebungen nach Art eines Fußbetts trägt. Zwischen den Erhebungen ist die Decksohle etwa 6,35 mm dick, während sie im Bereich der Erhebungen eine Gesamthöhe von etwa 9,5 mm hat. Eine solche Innensohle ist für eine optimale Reflexzonenmassage ungeeignet, da der gesamte Fuß in die vergleichsweise dicke Grundsohle einsinkt, was eine gezielte Reizung bestimmter Reflexzonen der Fußsohle verhindert.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine für die Reflexzonenmassage der Fußsohle geeignete Innensohle zu schaffen, die sich einfacher als bisher herstellen läßt.

35 Ausgehend von der eingangs erläuterten Innensohle wird

1

5

10

15

20 .

25

30

35

diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Grundsohle und die Erhebungen einheitlich aus Schaumstoffmaterial mit einer Härte von 30° bis 45° Shore A bestehen und die Scheitelbereiche der Erhebungen um das Ein-bzw. Zweifache der mittleren Dicke der an die einzelne Erhebung anschließenden Bereiche der Grundsohle über die obere Seite der Grundsohle aufragen.

Überraschenderweise hat sich gezeigt, daß die in dem deutschen Patent 35 08 582 beschriebene, sehr wirksame Reflexzonenmassage der Fußsohle durch vergleichsweise weichelastische kissenförmige Erhebungen ohne Beeinträchtigung des Wohlbefindens durch Druckstellen verursachende vergleichsweise härtere Erhebungen auch dann erreicht werden kann, wenn die Scheitelhöhe der Erhebungen so auf die Dicke der Grundsohle abgestimmt wird, daß sich einerseits ein insgesamt noch weichelastisches Verhalten ergibt, andererseits aber Druckreizungen der Fußsohle durch die Erhebungen vermieden werden. Anders als bei den Erhebungen gemäß dem Patent 35 08 582 handelt es sich um vergleichsweise flache Erhebungen, die erst durch die Druckbelastung der umgebenden Bereiche der Grundsohle ihre volle, die Fußsohle im Bereich der Reflexzonen massierende Höhe erreichen, aber aufgrund der gleichfalls elastischen federnden Gesamthöhe für eine druckstellenfreie Massage sorgen. Da die kissenförmigen Erhebungen und die Grundsohle integral aus einheitlichem Schaumstoffmaterial hergestellt sind, lassen sich erfindungsgemäße Innensohlen sehr einfach durch übliche Herstellungsverfahren für Schaumstoffkörper herstellen. Unter der mittleren Dicke der an die einzelnen Erhebungen anschließenden Bereiche der Grundsohle soll hier und im folgenden das arithmetische Mittel der Dicke entlang des Rands der Erhebung verstanden werden. Die Dicke kann schwanken, beispielsweise dann, wenn die obere Seite der Grundsohle

nach Art eines Fußbetts Muldenform hat. Die Innensohle kann als Einlegesohle ausgebildet sein oder aber fest mit der Brandsohle oder der Laufsohle des Schuhs verklebt sein. Es versteht sich, daß die obere Seite der Innensohle mit einer das Aussehen oder die Trageigenschaften des Schuhs verbessernden Decksohle versehen sein kann.

1

5

10

15

20

25

Optimale Ergebnisse der Reflexzonenmassage werden erreicht, wenn die Scheitelbereiche der Erhebungen um das etwa 1,5fache der mittleren Dicke der an die einzelnen Erhebungen anschließende Bereiche der Grundsohle über die obere Seite der Grundsohle aufragen. Auch hat es sich für gleichmäßige Massageergebnisse als günstig erwiesen, wenn die Gesamthöhe der Grundsohle einschließlich der Erhebungen in den Scheitelbereichen sämtlicher Erhebungen im wesentlichen gleich groß ist.

Die Erhebungen können, ähnlich der Innensohle des Patents 35 08 582, angenähert Linsenform haben. Eine bessere Abstimmung der Scheitelhöhe der Erhebungen auf die Größe der zu stimulierenden Reflexzonen läßt sich erreichen, wenn zumindest ein Teil der Erhebungen kreisförmige Umrißform und einen als ebenes Plateau ausgebildeten Scheitelbereich hat, der angenähert kegelstumpfförmig zur Grundsohle hin sich erweitert. Das Scheitelplateau sorgt für eine verbreiterte Auflagefläche der Fußsohle auf der Erhebung, ohne daß mehr oder weniger punktförmige Auflagestellen entstehen, die zu Druckstellen führen könnten.

In einer bevorzugten Ausgestaltung beträgt die Dicke der Grundsohle in den an die Erhebungen anschließenden Bereichen zwischen 1,5 mm und 2,5 mm. Diese Bemessung führt zu einem Optimum der Elastizitätseigenschaften der Erhebungen einerseits und der mechanischen Festigkeit der Grundschle andererseits.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert. Hierbei zeigt:

5

10

15

20

25

30

35

- Fig. 1 eine Draufsicht auf die obere Seite einer erfindungsgemäßen Innensohle und
- Fig. 2 eine Schnittansicht durch die Innensohle gesehen entlang einer Linie II-II in Fig. 1.

An der Fußsohle des menschlichen Fußes lassen sich eine Vielzahl Reflexzonen abgrenzen, die jeweils unterschiedlichen Organen zugeordnet sind und bei Massage der Reflexzonen die jeweils zugeordneten Organe stimulieren. Die Stimulierung kann durch Massage einzelner Reflexzonen erfolgen oder aber durch Massage in geeignet ausgewählten Reflexzonengruppen, um deren Stimulierungswirkung insgesamt zu steigern.

Die in den Figuren dargestellte Innensohle eines Schuhs erlaubt die gezielte Massage einer Gruppe von allgemein das Wohlbefinden steigernden Reflexzonen. Die Innensohle umfaßt eine angenähert der Umrißform des Fußes bzw. des Schuhs angepaßte Grundsohle 1, von deren oberer Seite 3 den zu massierenden Reflexzonen zugeordnete kissenförmige Erhebungen 5 aufragen. Die Erhebungen 5 erlauben eine von Druckstellen freie, sanfte Massage der ihnen zugeordneten Reflexzonen. Die Grundsohle 1 und die integral an der Grundsohle 1 angeformten Erhebungen 5 bestehen hierzu einheitlich aus gummielastischem Schaumstoffmaterial mit einer Härte von 30° bis 45° Shore A. Die Dicke der Grundsohle 1 beträgt entlang des Umfangs der Erhebungen 5 etwa 1,5 mm bis 2,5 mm, während die Erhebungen 5 sich um das etwa 1,5fache der mittleren Dicke, gemessen entlang des Außenrands der einzelnen Erhebung 5 über die Grundsohle 1 emporragen. Die Gesamthöhe der Grundsohle 1 einschließlich der Erhebungen 5 ist in den Scheitelbereichen 7

- 6. -

sämtlicher Erhebungen im wesentlichen gleich groß. Zumindest ein Teil der Erhebungen hat kreisförmige Umrißform, wobei der Scheitelbereich 7 dieser Erhebungen zur Vergrößerung der Auflagefläche als flaches, insbesondere ebenes Plateau ausgebildet ist, welches sich in Form eines flachen Kegelstumpfs 9 zur Grundsohle 1 hin erweitert. Die Erhebungen können jedoch auch andere Umrißform haben, wie dies durch die im Fußgewölbebereich angeordnete, quer zur Fußlängsrichtung verlaufende langgestreckte Erhebung verdeutlicht wird. Diese Erhebung dient beispielsweise der Stimulierung der Bauchspeicheldrüse.

Wie am besten Fig. 2 zeigt, hat die Grundsohle 1 entlang ihres Umrisses einen geringfügig nach außen ansteigenden Rand 11 und damit den Charakter eines leichten Fußbetts. Wie in Fig. 2 bei 13 angedeutet, kann die Oberseite durch eine das Aussehen bzw. die Trageigenschaften des Schuhs verbessernde, dünne Decksohle tragen. Die Innensohle kann als in den Schuh einlegbare Einlegesohle ausgebildet sein, oder aber auf die Laufsohle bzw. die Brandsohle des Schuhs flächig aufgeklebt sein.

Um allergische Reaktionen möglichst zu vermeiden, besteht die Innensohle vorzugsweise aus synthetischem Latex.

ZUSAMMENFASSUNG

Zur Reflexzonenmassage der Fußsohle wird eine Innensohle für einen Schuh vorgeschlagen, die einen dem Umriß des Schuhs entsprechende, flache Grundsohle (1) und den zu massierenden Reflexzonen zugeordnete, kissenförmige Erhebungen (5) aufweist. Die Erhebungen (5) sind integral an der Grundsohle (1) angeformt und bestehen einheitlich mit der Grundsohle (1) aus elastischem Schaumstoffmaterial mit einer Härte von 30° bis 45° Shore A. Die Scheitelbereiche (7) der Erhebungen (5) ragen um das Ein- bis Zweifache der mittleren Dicke der an die einzelne Erhebung (5) anschließenden Bereiche der Grundsohle (1) über die obere Seite der Grundsohle (1) auf. Eine solche Innensohle läßt sich einfach herstellen und hat zugleich optimale Massageeigenschaften.

Fig. 1

ANSPRÜCHE

1

20

25

5 1. Innensohle für einen Schuh, mit einer dem Umriß des Schuhs entsprechenden, flachen Grundsohle (1) aus elastischem Schaumstoffmaterial, die auf ihrer oberen Seite mehrere ebenfalls aus elastischem Schaumstoff bestehende, integral angeformte, kissenförmige Erhe-10 bungen (5) im Bereich von Reflexzonen der Fußsohle aufweist, dadurch gekennzeichnet, die Grundsohle (1) und die Erhebungen (5) einheitlich aus Schaumstoffmaterial mit einer Härte von 30° bis 15 45° Shore A bestehen und die Scheitelbereiche (7) der Erhebungen (5) um das Ein- bis Zweifache der mittleren Dicke der an die einzelnen Erhebungen (5) anschließenden Bereiche der Grundsohle (1) über die obere Seite (3) der Grundsohle (1) aufragen.

- 2. Innensohle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheitelbereiche (7) der Erhebungen (5) um das etwa 1,5fache der mittleren Dicke der an die einzelnen Erhebungen (5) anschließenden Bereiche der Grundsohle (1) über die obere Seite (3) der Grundsohle (1) aufragen.
- Innensohle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamthöhe der Grundsohle (1) einschließ-lich der Erhebung (5) in den Scheitelbereichen (7) sämtlicher Erhebungen (5) im wesentlichen gleich großist.
- 4. Innensohle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 35 dadurch gekennzeichnet, daß die Dicke der Grundsohle

1 (1) in den an die Erhebungen (5) anschließenden Bereichen zwischen 1,5 mm und 2,5 mm beträgt.

- 5. Innensohle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine Anzahl der Erhebungen (5) kreisförmige Umrißform und einen als ebenes Plateau ausgebildeten Scheitelbereich (7) hat, der angenähert kegelstumpfförmig zur Grundsohle (1) hin sich erweitert.
- Innensohle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus synthetischem Latex besteht.

20

15

5

10

25

30

35



15. März 1990

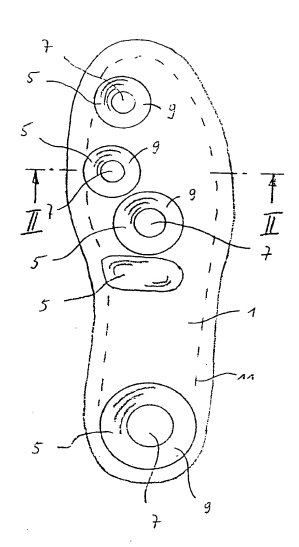
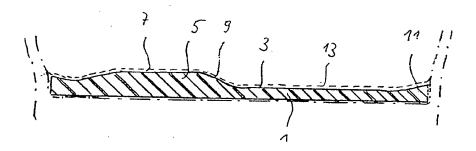


Fig. 1



Fiq. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)